

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń parteru w kamienicy nr 33 w Ryнку - adaptacja na miejskie biuro informacji turystycznej					
1 Roboty ogólnobudowlane					
1	d.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokółkiem (przedsionek wejściowy) 13.90	m ² m ²	 13.900	 13.900
				RAZEM	13.900
2	d.1	Oderwanie listew przyściennych i zerwanie wykładzin- dywanowej i z tworzyw sztucznych (PCV) sala główna = 28.20 pom. zaplecza = 13.20 41.40	m ² m ²	 41.400	 41.400
				RAZEM	41.400
3	d.1	Rozebranie podłogi z desek na wpust (sala główna i pom. zaplecza) 41.40	m ² m ²	 41.400	 41.400
				RAZEM	41.400
4	d.1	Zасыpanie wnęki podpodłogowej gruzem z ubiciem warstwami co 15 cm (pom. zaplecza) $0.85 \times 0.85 \times 0.28 = 0.20$ 0.20	m ³ m ³	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
5	d.1	Wywiezienie nadmiaru gruzu i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km 2	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
6	d.1	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Mikrosokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (przeds. wejściowy) 13.90	m ² m ²	 13.900	 13.900
				RAZEM	13.900
7	d.1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (przeds. wejściowy) 13.90	m ² m ²	 13.900	 13.900
				RAZEM	13.900
8	d.1	(z.VI) Cokołki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (przeds. wejściowy) 12.20	m m	 12.200	 12.200
				RAZEM	12.200
9	d.1	Słopa podłoga z płyt wiórowych - podłoże pod panele podłogowe sala główna = 28.20 pom.zaplecza = 13.90 42.10	m ² m ²	 42.100	 42.100
				RAZEM	42.100
10	d.1	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (jw) 42.10	m ² m ²	 42.100	 42.100
				RAZEM	42.100
11	d.1	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych i wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 4	szk. szk.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
12	d.1	Rozebranie ścianki działowej w pomieszczeniu zaplecza socjalno-technicznego $[(2.80+1.20) \times 3.25] - [0.70 \times 2.00] = 11.60 \times 0.08 = 0.93$ 0.93	m ³ m ³	 0.930	 0.930
				RAZEM	0.930
13	d.1	Zamurowanie otworu drzwiowego cegłą dziurawką na zaprawie cementowo-wapiennej $1.10 \times 2.10 \times 0.25 = 0.58$ 0.58	m ³ m ³	 0.580	 0.580
				RAZEM	0.580
14	d.1	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 106	m m	 106.000	 106.000
				RAZEM	106.000
15	d.1	Odbicie zmurowanych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej i okładziny z płytek ceramicznych na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m ² 27.70	m ² m ²	 27.700	 27.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.700
16	d.1	Odbicie zmurszałych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach i sklepieniach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		7.85	m ²	7.850	
				RAZEM	7.850
17	d.1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		106	m	106.000	
				RAZEM	106.000
18	d.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		27.70	m ²	27.700	
				RAZEM	27.700
19	d.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach i sklepieniach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		7.85	m ²	7.850	
				RAZEM	7.850
20	d.1	Przecieranie pozostałych istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m ²		
		120.60	m ²	120.600	
				RAZEM	120.600
21	d.1	Przecieranie pozostałych istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach i sklepieniach	m ²		
		78.35	m ²	78.350	
				RAZEM	78.350
22	d.1	(z.VII) Wzmocnienie podłoża- dwukrotne gruntowanie sklepień, sufitów i posadzek preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2	m ²		
		100.10	m ²	100.100	
				RAZEM	100.100
23	d.1	(z.VII) Wzmocnienie podłoża- dwukrotne gruntowanie ścian preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m ²		
		148.30	m ²	148.300	
				RAZEM	148.300
24	d.1	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
25	d.1	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi podkładowymi tynków wewnętrznych na ścianach, sufitach i sklepieniach	m ²		
		231.50	m ²	231.500	
				RAZEM	231.500
26	d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi nawierzchniowymi tynków wewnętrznych na sufitach i sklepieniach -przedsiónek wejściowy = 24.30 -sala główna = 37.70 -pom. zaplecza = 24.20	m ²		
		86.20	m ²	86.200	
				RAZEM	86.200
27	d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi nawierzchniowymi tynków wewnętrznych na ścianach -przedsiónek wejściowy = 37.30 -sala główna = 66.10 -pom. zaplecza = 41.90	m ²		
		145.30	m ²	145.300	
				RAZEM	145.300
28	d.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur instalacyjnych	m		
		7.50	m	7.500	
				RAZEM	7.500
29	d.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów ozdobnych	m ²		
		1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	d.1	Szklenie ram drewnianych stałych, szkłem gładkim o grubości 5-8 mm na listwy z obustronnym podkitowaniem	m ²		
		1.52	m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
31	d.1	Montaż ościeżnic drzwiowych drewnianych, systemowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
32	d.1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe, oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
33	d.1	Przebudowa schodów zewnętrznych, wejściowych - stopnie blokowe z piaskowca obsadzone dwustronnie - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m ² - roboty renowacyjne - suchy montaż przed obsadzeniem	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
2 Prace konserwacyjne i restauratorskie					
34	d.2	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		20.43	m ²	20.430	
				RAZEM	20.430
35	d.2	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	d.2	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		35.76	m ²	35.760	
				RAZEM	35.760
37	d.2	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych, ozdobionych o powierzchni ponad 0.5 m ²	m ²		
		2.66	m ²	2.660	
				RAZEM	2.660
38	d.2	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m ²	m ²		
		59.50	m ²	59.500	
				RAZEM	59.500
39	d.2	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
40	d.2	Wymiana zamków skrzynkowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	d.2	Wstawienie uzupełnień z desek o powierzchni do 1.0 dm ² w płaszczyznach elementów stolarki drzwiowej (uzupełnienie brakujących części)	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
42	d.2	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² Krotność = 2	m ²		
		20.43	m ²	20.430	
				RAZEM	20.430
43	d.2	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² Krotność = 2	m ²		
		35.76	m ²	35.760	
				RAZEM	35.760
44	d.2	Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m ² Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	d.2	Dwukrotne lakierowanie powierzchni metalowych drzwiczek przyozdobionych Krotność = 2 2.66	m ² m ²	 2.660	 2.660
				RAZEM	2.660
46	d.2	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec (portal wejściowy, obramowania okienne i węgłowe) 16.95	m ² m ²	 16.950	 16.950
				RAZEM	16.950
47	d.2	Usuwanie z powierzchni kamienia powłok farb olejnych metodą mechaniczną - kamień porowaty - piaskowiec (obramowania drzwiowe) 750	dm ² dm ²	 750.000	 750.000
				RAZEM	750.000
48	d.2	Zabiegi konserwatorskie elementów i detali kamiennych - kamień porowaty - piaskowiec- polegające na oczyszczeniu powierzchni metodami chemicznymi (konserwatorskimi), uzupełnieniu ubytków (kitowanie i flekowanie), impregnowaniu, wzmocnieniu i zakonserwowaniu powierzchniowym 24.45 X 15% = 3.75 3.75	m ² m ²	 3.750	 3.750
				RAZEM	3.750
3 Instalacje c.o. i sanitarne					
49	d.3	Demontaż pieca centralnego ogrzewania 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
50	d.3	Demontaż naczynia wzbiorczego otwartego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
51	d.3	Demontaż zaworu grzejnikowego i dwuzłączki o śr. 15-20 mm 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
52	d.3	Wymiana konwektora o powierzchni ogrzewalnej 5.0 m ² 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
53	d.3	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
54	d.3	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (tufowanie miękkie) 16.20	m m	 16.200	 16.200
				RAZEM	16.200
55	d.3	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 4	kol. kol.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
56	d.3	Zawór skośny lub grzejnikowy do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
57	d.3	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
58	d.3	Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj.całk. do 25 dm ³ 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
59	d.3	Rozdzielacz z rur miedzianych do pomp i wymienników o śr.zew.do 108 mm o połączeniach gwintowanych o śr.nom.króćców do 25 mm 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
60	d.3	Montaż kotła centralnego ogrzewania ze sterownikiem 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
61	d.3	Płukanie instalacji c.o.	m		
		41.40	m	41.400	
				RAZEM	41.400
62	d.3	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		41.40	m	41.400	
				RAZEM	41.400
63	d.3	Wymiana baterii zmywakowej wraz z elektrycznym przepływowym podgrzewaczem wody.	szl.		
		1	szl.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	d.3	Wymiana podejścia dopływowego do baterii - połączenie sztywne o śr. 15 mm	szl.		
		1	szl.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	d.3	Wymiana zlewozmywaka ze stali nierdzewnej na szafce	szl.		
		1	szl.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	d.3	Wymiana podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
		2	msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
67	d.3	Szafki kuchenne stojące i zlewozmywakowa	m ²		
		3.70 * 0.60 = 2.22	m ²	2.220	
		2.22			
				RAZEM	2.220
4 Instalacje elektryczne					
68	d.4	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szl.		
		10	szl.	10.000	
				RAZEM	10.000
69	d.4	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego na cegle	szl.		
		10	szl.	10.000	
				RAZEM	10.000
70	d.4	Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściernych lub sufitowych na cegle lub gruzobetonie	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
71	d.4	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton	m		
		158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
72	d.4	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szl.		
		20	szl.	20.000	
				RAZEM	20.000
73	d.4	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych pojedynczych	szl.		
		5	szl.	5.000	
				RAZEM	5.000
74	d.4	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szl.		
		5	szl.	5.000	
				RAZEM	5.000
75	d.4	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
76	d.4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
77	d.4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		4	pomiar	4.000	